(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 特 許 公 報 (B2)

(11)特許番号

特許第3288369号 (P3288369)

(45)発行日 平成14年6月4日(2002.6.4)

(24)登録日 平成14年3月15日(2002.3.15)

(51) Int.Cl.7	識別記号	F I
G 0 2 B 26/06		G 0 2 B 26/06
5/18		5/18
27/18	:	27/18 Z
27/50		27/50
H 0 4 N 5/74	•	H 0 4 N 5/74 B
	1	請求項の数32(全 12 頁) 最終頁に続く
(21)出願番号	特願2000-519321(P2000-519321)	(73)特許権者 500194658
		シリコン・ライト・マシーンズ・インク
(86) (22)出願日・	平成10年10月22日(1998.10.22)	アメリカ合衆国、カリフォルニア州
	1	94089、サニーベイル、モフェット・パ
(65)公表番号	特表2001-522061(P2001-522061A)	ーク・ドライブ 385、スイート 115
(43)公表日	平成13年11月13日(2001.11.13)	(72)発明者 マンハート、ポール・ケイ
(86)国際出願番号	PCT/US98/22341	アメリカ合衆国、アリゾナ州 85750、
(87)国際公開番号	WO99/23520	タクソン、イー・ガーランド・ロード
(87)国際公開日	平成11年5月14日(1999.5.14)	7901
審査請求日	平成12年10月25日(2000.10.25)	(74)代理人 100071010
(31)優先権主張番号	08/961, 826	弁理士 山崎 行造 (外2名)
(32)優先日	平成9年10月31日(1997.10.31)	·
(33)優先権主張国	米国 (US)	審査官 田部 元史
		(56)参考文献 特開 平1-102415 (JP,A)
		.特開 昭63-201631 (JP, A)
		最終頁に続く

(54)【発明の名称】 回折格子光弁アレイ・干渉計光学システム表示装置

(57)【特許請求の範囲】

【請求項1】 少なくとも一列の細長い、隔置された、 並列の可動反射部材の少なくとも1列を含む、少なくと も1つの平面回折格子光弁(GLV)アレイ10、10 R、10G、10Bであって、前記可動反射部材の各々 は、表示される像の要素に対応する程度まで、該格子平 面に関してそれに平行な面を通して個々に移動可能な平 面回折格子光弁アレイと、少なくとも1つのGLVアレ イの干渉像を表示する映像干渉計装置42、42Pであ って、あらゆる瞬間に合わせて表示される像の少なくと 10 材の各々が、表示される像の要素に対応する程度まで、 も一部を表わす映像干渉計装置とから成る画像表示シス テム。

【請求項2】 前記映像干渉計装置がマイケルソン干渉 計原理により配列される、請求項1のシステム。

【請求項3】 配GLVアレイ内には隔置された1列の

固定反射部材が各列に設けられ、前記固定反射部材は、 前記可動反射部材と同一距離だけ隔置されて前記回折格 子面に平行な面に配置され、その各々が隣接する前記可 動反射部材間に位置づけられるように横方向に配置さ れ、前記映像干渉計装置が波面剪断干渉計原理により配 置される、請求項1のシステム。

【請求項4】 複数列の細長い、隔置された、並列の可 動反射部材を含む平面回折格子光弁 (GLV) アレイ1 0、10R、10G、10Bであって、前記可動反射部 回折格子平面に平行な面を通して該平面に関して個々に 移動可能な平面回折格子光弁アレイと、第1定・位相光 学波面を与える第1光学装置40、40尺、40G、4 0 B と、前配第1光学波面を、前記GLVアレイの前記 可動反射部材によって空間的に位相変調される第2光学

波面及び第3定・位相光学波面に形成する第2光学装置 42、42P、82と、前配第2及び第3光学波面の第 1及び第2像をそれぞれ形成する第3光学装置52とか ら成り、表示されるべき像を与えるために前記第2及び 第3光学装置は、前記第1及び第2像が干渉的に組み合 わされるように配列される像表示システム。

【鯖求項5】 前記第1及び第2像が視覚面上に投影さ れる実像である、請求項4のシステム。

【請求項6】 前記第1及び第2像が仮想像であり、前 記第3光学装置を介して視聴者によって直接見られ得 10 学波面が軸方向に伝播し、反射部材間の間隔の整数倍に る、請求項4のシステム。

【請求項7】 前記第1光学波面を2部分に分割し、前 記第2光学波面を与えるために前記GLVアレイからそ の1つを反射させかつ前記第3光学波面を与えるために 基準鏡 4 3 からその他を反射させることによって前記第 2及び第3光学波面が与えられる、請求項4のシステ Li-

【請求項8】 前記GLVアレイ内で、一列の隔置され た固定反射部材が可動反射部材の列ごとに与えられ、前 記固定反射部材が前記可動反射部材と同一距離だけ隔置 20 に組み合わされるように配列される像表示システム。 された前記回折格子に平行な面に配置され、その各々が 隣接する前記可動反射部材間に位置付けられるように横 方向に配置される、請求項4のシステム。

【請求項9】 前記第2光学装置82を通して、前記第 1光学波面が前記GLVアレイから反射され、次いで2 つの複合光学波面に分割され、その各々がそれぞれ前記 GLVアレイ10、10R、10G、10Bの前記周定 及び可動反射部材に対応する定位相及び位相変調部分を 含むようにされ、さらに前記第2光学装置を通して、前 記2つの複合光学波面が軸方向に伝播し、反射部材間の 30 れた、並列の可動反射部材を含み、前記可動反射部材の 間隔の整数倍に等しい距離だけ互いに横方向に隔置さ れ、前記2つの複合波面の前記位相変調部分が第2反射 波面を形成するように結合し、前記2つの複合波面の前 記定位相部分が第3反射波面を形成するように結合する ようにされる、請求項8のシステム。

【請求項10】 前配第1、第2及び第3波面が平らな 波面である、請求項4のシステム。

【請求項11】 前記第1及び第2像が視覚面上に投影 される実像である、請求項7のシステム。

【請求項12】 前記第1及び第2像が仮想像であり、 前記第3光学装置を介して視聴者によって直接見られ得 る、請求項?のシステム。

【請求項13】 複数列の細長い、隔置された、並列の 可動反射部材を含む回折格子光弁 (GLV) アレイ1 0、10R、10G、10Bであって、前記可動反射部 材の各々が、表示される像の要素に対応する程度まで、 回折格子平面に平行な面を通して該平面に関して個々に 移動可能であり、一列の隔置された反射部材が可動反射 部材の列ごとに与えられ、前記固定反射部材は、前記可 動反射部材と同一距離だけ隔置される前配回折格子と平 50 される実像である、臍求項16のシステム。

行な面に位置付けられ、その各々が隣接する前記可動反 射部材間の位置に横方向に配置されるGLV光弁アレイ と、第1定・位相光学波面を与える第1光学装置40. 40R、40G、40Bと、第2光学装置82であっ て、該装置を通して前記第1光学波面が前記GLVアレ イから反射され、次いで2つの複合光学波面に分割さ れ、その各々がそれぞれ前記GLVアレイの前記固定及 び可動反射部材に対応する定位相及び位相変調部分を含 むようにされ、さらに該装置を通して前記2つの複合光 等しい距離だけ互いに横方向に隔置され、前記2つの複 合波面の前配位相変調部分が、前配GLVアレイの前記可 動反射部材によって空間的に変調される第2光学波面を 形成するために結合し、第3定・位相光学波面を形成す るために前記2つの複合波面の前記定位相部分が結合す るようにされる第2光学装置と、前記第2及び第3光学 波面それぞれの第1及び第2像を形成する第3光学装置 52とから成り、表示されるべき像を与えるために前記 第2及び第3光学装置は、前記第1及び第2像が干渉的

【請求項14】 前記第1及び第2像が視覚面上に投影 される実像である、請求項13のシステム。

【請求項15】 前記第1及び第2像が仮想像であり、 前記第3光学装置を介して視聴者によって直接見られ得 る、請求項13のシステム。

【請求項16】 表示されるべき像の赤、緑及び青の基 本色成分をそれぞれ処理する第1、第2及び第3平面回 折格子光弁GLVアレイ10R、10G、10Bであっ て、前記GLVアレイの各々が複数列の細長い、隔置さ 各々は、表示される像の要素に対応する程度まで、該回 折格子面に関して該格子面に平行な面を通して個々に移 動可能な平面GLV光弁アレイと、基準鏡43と、表示さ れるべき像の前記赤、緑及び青色成分を表わす波長を含 む多色光源32P、32R、32G、32Bと、前記多 色光源から、前記赤、緑及び青色成分を含む第1定・位 相光学波面を与える第1光学装置40、40R、40 G、40Bと、前配第1光学波面の第1部分を、前配第 1、第2及び第3GLVアレイそれぞれの前記可動反射 40 部材によって空間的に位相変調される赤、緑及び青第2 光学波面に形成しかつ第3定・位相光学波面を形成する ために前記基準鏡から前記第1光学波面の第2部分を反 射させる第2光学装置42Pと、前記赤、緑及び青第2 光学波面及び第3光学波面それぞれの第1、第2、第3 及び第4像を形成する第3光学装置52とから成り、表 示されるべき多色像を与えるために前配第1、第2、第 3及び第4像が干渉的に結合するように前記第2及び第 3装置が配列されることから成る多色像表示システム。

【請求項17】 前記第1及び第2像が視覚面上に投影

【請求項18】 前配第1及び第2像が仮想像であり、 前配第3光学装置を介して視聴者によって直接見られ得 る、請求項16のシステム。

【請求項19】 前記多色光源が別々の赤、緑及び宵単 色光源32R、32G、32Bを含み、その光出力が2 色フィルタ74R、74G、74Bの配列によって組み 合わされて多色光を与えるようにする、請求項16のシ ステム。

【請求項20】 表示されるべき像の赤、緑及び背の基 子光弁GLVアレイ10尺、10G、10Bであって、 前記GLVアレイの各々が複数列の細長い、隔置され た、並列の可動反射部材を含み、前記可動反射部材の各 々は、表示される像の要素に対応する程度まで、該回折 格子面に関して該格子面に平行な面を通して個々に移動 可能であり、一列の隔された固定反射部材が可動反射部 材の列ごとに与えられ、前配固定反射部材が、前配可動 反射部材と同一距離だけ隔置される前配格子面に平行な 平面に位置付けられかつそれらの各々が隣接する前配可 動反射部材間の位置に位置付けられるように横方向に配 20 列される平面GLV光弁アレイと、表示されるべき像の 前記赤、緑及び育色成分を表わす波長を含む多色光源3 2P、32R、32G、32Bと、前記多色光源から、 前記赤、緑及び青色成分を含む第1定・位相光学波面を 与える第1光学装置40、40R、40G、40Bと、 第2光学装置82であって、前配第1多色光学波面を別 々の赤、緑及び青第1光学波面に分割し、前記赤、緑及 び青第1光学波面が前記第1、第2及び第3GLVアレイ からそれぞれ反射されるようにし、前配反射される赤、 割され、その各々が前記GEVアレイの前記固定及び可 動反射部材にそれぞれ対応する定位相及び位相変調部分 を含むようにし、複合光学波面の該対が軸方向に伝播し かつ反射部材間の間隔の整数倍と等しい距離だけ互いに 横方向に転置され、それぞれ前配第1及び第3GLVア レイの前配可動反射部材によって空間的に変調される 赤、緑及び青第2光学波面をそれぞれ形成するために、 赤、緑及び脊複合光学波面対の位相変調部分が結合する ようにされかつそれぞれ赤、緑及び背第3定位相光学波 面を形成するために該赤、緑及び脊複合光学波面対の定 40 位相部分が結合するようにされる第2光学装置と、前配 赤、緑及び青第2光学波面と、前記赤、緑及び青第3光 学波面とのそれぞれの第1、第2、第3、第4、第5及 び第6像を形成する第3光学装置52とから成り、表示 されるべき多色像を与えるために前記第1、第2、第 3、第4、第5及び第6像が干渉的に結合するように前 記第2及び第3光学装置は配列されることから成る多色 像表示システム。

【請求項21】 前記第1及び第2像が視覚面上に投影 される実像である、請求項20のシステム。

【請求項22】 前記第1及び第2像が仮想像であり、 前記第3光学装置を介して視聴者によって直接見られ得 る、請求項20のシステム。

【請求項23】 前記多色光源が別々の赤、緑及び育単 色光源を含み、その光出力が2色フィルタの配列によっ て組み合わされて多色光を与えるようにする、請求項2 0のシステム。

【請求項24】 複数列の細長い、隔置された、並列の 可動反射部材を含む回折格子光弁(GLV)アレイ1 本色成分をそれぞれ処理する第1、第2及び第3回折格 10 0、10R、10G、10Bであって、前記可動反射部 材の各々が、表示される像の要素に対応する程度まで、 回折格子平面に平行な面を通して該平面に関して個々に 移動可能であり、一列の隔置された反射部材が可動反射 部材の列ごとに与えられ、前記固定反射部材は、前記可 動反射部材と同一距離だけ隔置される前記回折格子と平 行な面に位置付けられ、その各々が隣接する前記可動反 射部材間の位置に横方向に配置されるGLV光弁アレイ と、第1定・位相光学波面を与える第1光学装置40、 40 R、40 G、40 Bと、第2光学装置82であっ て、該装置を通して前記第1光学波面が前記GLVアレ イから反射され、次いで第2及び第3光学波面に分割さ れ、その各々がそれぞれ前記GLVアレイの前記固定及 び可動反射部材に対応する定位相及び位相変調部分を含 むようにされ、さらに該装置を通して前記第2及び第3 光学波面が軸方向に伝播し、反射部材間の間隔の整数倍 に等しい距離だけ互いに横方向に隔置される第2光学装 置と、前記第2及び第3光学波面それぞれの第1及び第 2像を形成する第3光学装置52とから成り、前記第1 及び第2像は干渉的に結合して表示されるべき像を与え 緑及び青第1光学波面の各々が一対の複合光学波面に分 30 るように前記第2及び第3光学装置が配列されることか ら成る像表示システム。

【請求項25】 前記第1及び第2像が視覚面上に投影 される実像である、請求項24のシステム。

【請求項26】 前記第1及び第2像が仮想像であり、 前記第3光学装置を介して視聴者によって直接見られ得 る、請求項24のシステム。

【請求項27】 視聴者へ像を表示するシステムであっ て、一列の細長い、隔置された、並列の可動反射部材の 列を含む、少なくとも1つの平面回折格子光弁(GL V) アレイ10、10R、10G、10Bであって、前 記可動反射部材の各々は、表示される眩像の要素に対応 する程度まで、該格子平面に関してそれに平行な面を通 して個々に移動可能な平面回折格子光弁アレイと、該聴 取者の視野を通して該GLVアレイの一連の干渉像を掃 引装置42、42P、92とから成る聴取者向け像表示 するシステム。

【請求項28】 前記干渉像が視覚面上に投影される実 像である、請求項27のシステム。

【請求項29】 前記干渉像が仮想像であり、前記干渉 50 像を形成する核システムに含まれる光学装置を介して核 視聴者によって直接見られ得る、請求項27のシステ ٨.

【請求項30】 複数の像要素ラインを含む2次元像を 表示するシステムであって、1列の細長い、隔置され た、並列の可動反射部材を含む回折格子光弁 (GLV) アレイ10、10R、10G、10Bであって、前配可 動反射部材の各々が、表示されるべき該像のライン要素 に対応する程度まで、回折格子面に平行な面を通して該 平面に関して個々に移動可能な回折格子光弁アレイと、 第 1 定・位相光学波面を与える第 1 光学装置 4 0 、 4 0 10 電される手のひらサイズの投写ディスプレを造る潜在的 R、40G、40Bと、前記GLVアレイの前記可動反 射部材によって前配第1光学波面を空間的に位相変調さ れる第2光学波面及び第3定位相光学波面に形成する第 2光学装置42、42Pと、前配第2及び第3光学波面 にそれぞれの第1及び第2像を形成する第3光学装置5 2であって、前記第2及び第3光学装置が、表示される べき像の像ラインを与えるために第1及び第2像が干渉 的に結合するように配置される第3光学装置と、前記像 ラインが表示されるべき像の全ラインを連続的に表わす ように前記可動部材を作動させる電子装置と、前記第3 20 【0006】回折光と反射光とを分離させるある種の光 光学装置及び前記電子装置と協同する走査装置92であ って、前記移動する像ラインが聴取者にとって2次元像 として見えるように聴取者の視野を通して前記像ライン を横方向に移動させる走査装置とから成る2次元像表示 システム。

【請求項31】 前配第1及び第2像が聴取者に見える 視覚面上に投影される実像である、臍求項30のシステ

【請求項32】 前記第1及び第2像が仮想像であり、 前記第3光学装置を介して聴取者に直接見える、請求項 30 れ、それによって、少なくとも理論的に、表示像を与え 31のシステム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、概して空間的光変調装 置を含む表示システムに関する。それは特に小型表示装 置に関し、そこでは光が回折格子光弁のアレイで形成さ れる空間光変調器に入射する。光弁はそれに入射する波 面を位相変調し、位相変調された波面は、表示するため に基準波面と干渉計的に結合される。

[0002]

【背景技術】小型表示装置は、その中でもビデオシミュ レーション用の携帯ディスプレのような用途で有用であ る。この議論の関係において小型ディスプレは、光学倍 率装置が有効であることを要するほど十分小さいことを 理解すべきである。

【0003】そのようなディスプレの利点は、拡大され た小型ディスプレの見かけの寸法と同等の実寸法を有す る従来のディスプレより低い電力しか消費しないことで ある。

【0004】小型ディスプレシステムの空間光変調成分 50 【0009】

として用いるために特に有効な装置は、反射回折格子光 弁(GLV)アレイである。そんなディスプレは、米国 特許第5, 459, 610に詳説される。この型の反射 回折格子光弁は、アレイの作動要素の非常に小さいサイ ズ(約1X40ミクロン)のために、非常な高解像度の表示、 非常な高スイッチング速度及び高帯域幅の表示を与える ことができる。非常に小さい作動要素は静電気的に低い 印加電圧で作動され得るので、ダイオードレーザ照明及 び適切な光学素子と組み合わせて、Q乾電池によって給 可能性がある。

iR

【0005】そのようなディスプレシステムの設計上重 要な問題は、GLVは回折によって光を変調し、変調の ためにアレイ上に入射する光は反射及び回折ビームの組 合せとして戻される。このために、ディスプレと共に用 いられる光学システムは、表示される像を形成するため にGLVアレイの像を拡大し、収束させるか若しくは投 写するのみならず反射光と回折光とを分離することがで きなければならない。

学装置は、シュリーレン(Schlieren)光学素子として知 られる。シュリーレン光学素子は、GLVアレイから回 折される光がアレイから反射される光とは異なった角度 でGLVを去るということを用いる。光は、回折の順序 に依存して異なった角度で回折され得る。 概して、第1 (最も明るい)順序は表示される像を形成するために用い られる。シュリーレン光学索子は、システム内の一定の 位置で、例えば、瞳位置で回折光線と反射光線とが物理 的に分離され得る。これは反射光が絞りによって中断さ るために被回折光のみが絞りを通過可能にされる。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】シュリーレン光学素子 システムには内在する幾つかの問題がある。例えば、被 回折光を分離する要件では、被回折光を与えるGLVア レイの照度が幾分非能率にされる。同様に、光学要素の 実際的な制限のために、被反射光を中断させる絞りを百 パーセント有効にすることは困難である。絞りを通るあ らゆる反射光は、事実上標遊(それた)光線であり、像コ 40 ントラストを低減させる効果を有する。それた光線は光 学面からのゴースト反射によっても寄与され得る。これ らのゴースト反射は光学システムでは絞りに向けて方向 づけられない。同様に、被反射光と被回折光とを分離さ せる問題は、被回折光の分散及び不要な回折順序によっ ても発生される。

【0008】GLV装置を用いるディスプレを形成する 代わりに研究方法に対する必要性がある。同研究方法 は、像を形成するためにGLVアレイからの被回折光及 び被反射光の物理的分離に頼るべきではない。

【課題を解決するための手段】本発明は、GLVアレイ (空間的光変調器)に基づくディスプレ装置を与えること を志向する。同システムは、被反射光と被回折光とを分 離するためにシュリーレン光学素子を要しない。ディス プレシステムは、複数列の細長い、隔置された、並列の 可助反射部材を含むGLVアレイから成る。

【0010】前記可動反射部材の各々は、表示される像 の要素に対応する程度まで、該格子平面に関してそれに 平行な面を通して個々に移動可能である。像は、あらゆ

【0011】一面においてシステムは、第1定・位相光 学波面を与える第1光学装置を含む。GLVアレイを含 む第2光学装置は、前記第1光学波面を、前記GLVア レイの前配可動反射部材によって空間的に位相変調され る第2光学波面及び第3定:位相光学波面に形成する。 第3光学装置は、前記第2及び第3光学波面の第1及び 第2像をそれぞれ形成し、第2及び第3光学装置は、表 示されるべき像を与えるために前記前記第1及び第2像 が干渉的に組み合わされるように配列される。

【0012】本発明の1実施形態では第2及び第3光学 装置は、事実上マイケルソン型干渉計を形成する。第3 波面は干渉計の基準波面であり、基準鏡から第1光学波 面の一部を反射させることによって形成される。

【0013】本発明の他の実施形態では、第2及び第3 光学装置は実際に波面剪断干渉計を形成する。GLVア レイは、可動反射部材各列は隔置された1列の固定反射 部材を有する。固定反射部材は、可動反射部材と同一距 離だけ隔置されて回折格子面に平行な面に配置され、そ の各々が隣接する前記可動反射部材間に位置づけられる 30 ように横方向に配置される。

【0014】第2光学装置を通して、第1光学波面が前 記GLVアレイから反射され、次いで2つの複合光学波 面に分割され、その各々がそれぞれGLVアレイの固定 及び可動反射部材に対応する定位相及び位相変調部分を 含むようにされ、さらに第2光学装置を通して、2つの 複合光学波面が軸方向に伝播し、反射部材間の間隔の整 数倍に等しい距離だけ互いに横方向に隔置され、2つの 複合波面の前記位相変調部分が第2反射波面を形成する ように結合し、2つの複合波面の前記定位相部分が第3 反射波面を形成するように結合するようにされる。

【0015】本発明のシステムで発生される像は、スク リーンのような視覚面上に投影される拡大された実像で あり得る。像は、第3光学装置を介して視聴者によって 直接見られた拡大された仮想像であり得る。

【0016】本発明のディスプレシステムは、第1に2次 元GLVアレイから直接対応する2次元像を発生させるG LVアレイと共に用いられるように設計される。しかし、 システムは1次元GLVアレイと共に用いられ得る。こ の場合、第3光学装置及びGLVを作動させる変調器回 50 れる。

路要素と協同する走査装置が与えられ、2次元アレイの 連続ラインを表わすために聴取者の視野を通して1次元 GLVアレイに対応する1次元像を急速に掃引するよう にされる。

10

[0017]

【発明の実施の形態】本発明によるディスプレシステム では、特に望ましい光変調装置は反射回折格子光弁(GL V) アレイである。そのような装置をディスプレ製作用 の実際の2次元アレイに用いることが提案され、同装置 る瞬間に合わせてGLVアレイの干渉像として表示され 10 は米国特許第5,459,610に詳述されている。同 特許は参照により本明細書に含まれる。この種の反射回 折格子光弁アレイは、非常に小さい特徴又は要素寸法、 非常に速いスイッチング速度及び高帯域幅のために非常 な高解像度のディスプレを与えることができる。図を参 照すると、同一成分は同一参照番号で示され、そのよう な装置の1実施形態が簡単な説明が図1乃至3につき以 下に記載される。

> 【0018】図1は、反射回折格子光アレイの一部を例 示し、縮尺のために全体を描写していない。GLVアレイ 20 10は、個々に移動可能な細長い部材、即ち、反射膜1 4(図2)を含むリポン12を含む。不作動状態(図2)の リポン12は、ペース16に平行な面17でペースをお おって吊り下げられる(伸張状態で)。リボン12は、隔 置されかつ互いに平行にされる。部材12間に間隔を持 って横に整列されかつそれとほぼ同一の問隔を有する固 定反射部材18は、ペース16上に反射皮膜を堆積させ ることによって形成される。固定反射部材はベース16 に平行な平面19に横たわるものとして定められ得る。

> 【0019】GLVアレイ10は、リトグラフ半導体装置 製造技術を用いてシリコン(ウエーファ)基板上に製造さ れる。ペース16は、ウエーファの1面である。 電極層 22はウエーファの反対面上に堆積される。リポン12 及び固定反射部材は、約1乃至4ミクロンの幅及び約4 0. 0万至100. 0μmの長さを有するのが望まし い。本発明による2次元ディスプレで用いるのに適する GLVアレイは、約Qcmの幅及び約Qの高さを有するのが望 ましい。そのようなアレイは、列当たり約0の可動部材 12及び表示されるべき像のライン数に相当する列数を 含む。固定及び可動部材の狭い帯域幅は、隣接部材、例 40 えば、8つの固定及び可動部材対のグループが、従来の

CRTコンピュータモニタに匹敵する解像度を与えるのに 十分な程度の小さいピクセルを与えると同時に、256 グレースケール(無彩色濃淡度)の1つで1像要素、即 ち、ピクセルを表わすようにされる。

【0020】リポン12は、部材及びベース16間に電 位を印加することによって移動、即ち、作動される。不 作動状態では、可動部材の反射膜(コーティング)14及 び対応する(隣接の)固定部材18間の距離は、アレイを 照明するのに用いられる光(図2)の波長の半分に設定さ

【0021】十分な電位が印加されると、リポン12は ベース16に向けて偏向されてベース上に保持される。 リポン12の厚さは、この「作動及び保持」状態におい て対応する固定及び可動部材の反射面間の距離が、アレ イを照明するのに用いられる光(図3)の波長の1/4に 成るように選択される。この状態では、可動及び固定部 材からの反射光間の破壊的干渉で回折された波面(図示 せず)が生じる。しかし、本発明では回折された波面に は興味がなく、像情報は、入射する「完全」、即ち、定 位相波面24を位相変調する可動要素の効果から得ら 10

【0022】可動及び固定部材12及び18のあらゆる 隣接対又はそのような対のあらゆる機能グループであっ て、像要素のすべての部分を表わす対が「光弁」と考え られ得る。本発明のために回折格子光弁アレイの用語が 用いられたのはこの考慮からである。

【0023】本発明と関連する技術に通じている人は、 リポン12が図2及び3に例示する極端な状態間でベー ス16(又は任意の回折格子面)に平行な面を通して各状 態で移動することが理解されるであろう。中間の各状態 20 は、類似の方法で部材を作動させるのに用いられ得る。

【0024】図4を参照すると、本発明によるディスプ レシステムの望ましい1実施形態30が例示される。こ のシステムは単色ディスプレを形成するのに適してい る。システム30は、単色光源、例えば、発光ダイオー ド又はレーザのような半導体発光装置は光源32を含 む。本明細樹では単色の用語は、光源32から発光され る光が公称中心波長の周りの狭い帯域内の波長に制限さ れることを意味し、これは帯域が十分狭いので共に伝播 する波面間の光学的干渉への有意な悪影響はないと言 う、本発明によるシステムが準拠する原理である。

【0025】光顔32からの光り36は、レンズ40で 平行にされ、従って、破線24で図4に想像的に示され る完全平面、即ち、定位相波面に形成されているものと して記載され得る。本明細書では定位相とは、波面上の すべての点が実質的に互いに同位相であることを意味す る。光学技術の従業者は、ここでは波面を形成又は方向 付ける光学要素の光学的精度によって許容される程度ま でのみ定位相が可能であることを理解するであろう。図 4に示されるレンズ40は、簡単にするために単一要素 として例示される。しかし、光学技術に通じた人は、レ ンズ40は概して2つ又はそれ以上の要素を含むことを 理解するであろう。勿論、波面24の完全さの程度はレ ンズ40の要素材料及び形状の選択に依存する。

【0026】次いで、波面24(平行にされた光36)は GLVアレイ10、基準鏡43及び45度反射面46を有 する立方ビーム分割装置42から成る光学装置に入る。 面46は、光36を部分的に透過かつ反射させるフィル タコーティング(図示せず)を含む。透過と反射はほぼ等

反射は、波面24を2つの部分に分割するものとして定 められ得る。矢印36Rで示される反射部分はGLV10 へ入射される。矢印36 Tで示される透過部分は基準鏡 43へ入射される。基準鏡43は反射面(図4では特に 示さず)を有し、同反射面はそれに入射する波面の位相 に有意な収差を起こさない程度に十分平坦なのが望まし い。従って、鏡43及び面46から反射される定位相基 準波面24尺はビーム分割装置立方体44から現れる。 その代わりに、鏡43は、それが光学的に隣接するピー ム分割装置立方体44の面を反射的に被覆することによ って置き換えられ得る。

12

【0027】面46から反射される波面40の1部分がG LV10から反射されてしまってから、波面をおおう各点 が反射されたGLV10の可動要素の作動状態に依存し て、これらの点は異なった位相関係を有するであろう。 従って、大抵の作動状況において、即ち、GLV10によ って像が発生されていると、被位相変調波面2.4 Mがビ ーム分割装置立方体44から現れ、定位相、基準波面2 4Rと共にシステム軸48に沿って伝播する。

【0028】像形成光学装置52によって波面24R及 び24Mがスクリーン50のような視聴面上に投写され ると、波面は互いに光学的に干渉し(干渉的に結合し)、 GLV10の干渉パターン、即ち、干渉像である実像54 が結果的に生じ、そこでは明るいか若しくは暗い部分が GLVの可動部材12の作動状態を表わす。従って、GLV1 0を作動させる適切な電子回路要素及びソフトウエア (図4には示さず)を与えることによって、ソフトウエア によって直接発生されるか若しくはカメラ又はVCRのよ うな別のビデオ源からソフトウエアによって変換される ようとされまいと、像54は実質的にあらゆるビデオ又 はグラフィック像を表わすようにされる。

【0029】本明細魯及び添付の請求の範囲で用いられ る「像」の用語は、明瞭に事実でない場合を除き、ちょ うどよい瞬間におけるあらゆる像を意味するものと理解 すべきである。これで、いわゆる「動く」像及び「静 止」像が、急速に提示される一連のそのような瞬間的像 から形成されることが理解され、そのことをくどくかつ 不必要に繰り返すことが省ける。

【0030】システム30は、そのすべての可動部材が 一方又は他方の極端な位置にある状態においてGLV 10 で初期較正されるのが望ましい。この状態では可動要素 すべてが「上方」、即ち、電位が印加されていない(図 2)のが望ましい。この状態では、固定及び可動反射部 材が半波長だけ離され、可動及び固定反射部材に入射す る波面部分間で1波長の往復位相変化に導かれる。この 状態では、波面24Mは、波面24Rのように定位相波 面のように見えるであろう。波面が平行になるようにGL V10の傾き(傾角)を調節し、次いで波面間に半波長の 奇数又は偶数の位相差を有するように軸位置を調節する しくされるのが望ましい。光36のこの部分的透過及び 50 ことによって、像54はそれぞれすべてが暗いか若しく

はすべてが明るく見えるようにされ得る。例えば、「全 暗」状態が選択されるなら、グラフィック又はビデオ像 を与えるGLV10の次の作動で暗い背景に明るい点から 成る像が発生されるであろう。

【0031】引き続き図4を参照すると、像形成のため に光学装置の論考がなされる。望ましい1実施形態で は、像形成光学要素52はレンズ56及び58を含む。 レンズ40の場合のように、これらのレンズは簡単のた めに単一レンズとして例示されるが、実際には各々が2 物体と考えられ、GLV10の個々の部材又はその上の点 はすべて、GLV10を去るとき放射状に散開する破線3 7で示される円錐形の光線を発すると考えられ得る。

【0032】GLV10は、レンズ通過後光線37が平行 にされるようにレンズ56の焦点面に配置される。近軸 光線36、即ち、GLY10及び基準鏡43から集合的に 反射される光線は、その出口瞳孔53においてレンズ5 6により焦点にもたらされ、次いでレンズ58に向けて 散開し、その後レンズ58によってスクリーン50に向 焦点にもたらす。スクリーン50上の実像54は、目6 ORによって例示されるように、スクリーンに関してあ らゆる都合のよい場所で聴取者によって見られ得る。

【0033】上記システムは、スクリーン50上に実像 54を投写する投写光学装置52を有する投写システム として記載されるが、単純に光学装置52からレンズ5 8を除くことによって直接聴取用に改造され得る。これ は図5(システム31)に例示され、そこではレンズ56 のみを含み、聴取者の目60Vはレンズに直接向けられ 光学装置 5 2 Aでは、波面 2 4 R及び 2 4 Mの干渉組合せ 仮想像(無限速において)が見られる。この干渉組合せ仮 想像はシステム31によって仮想の形で表示されるべき 像を表わす。

【0034】本発明のディスプレシステムは、単色ディ スプレシステムとして記載されてきたが、本発明の原理 は多色(全色)表示を与えるのにも同等に適用され得る。 そのような多色ディスプレシステム70が図6に示され る。そこでは、多色光顔32Pからの光36Pがレンズ4 0で平行にされる。光36Pは、すべての原色成分、即 40 ち、赤、緑及び骨を含む。レンズ40は、これらの原色 成分すべてを含む平面波面 2 4Pを光学装置 4 2P内へ方 向付ける。

【0035】光学装置42Pは、45度の部分反射、部 分透過面46を有するビーム分割装置立方体44を含 む。基準鏡43は、単色システム30につき既に述べた 隣接ビーム分割装置立方体44である。平行にされた光 36 Pが表面 46 から反射された後、それは色彩分離プ リズム74尺、74G及び74Bのアレイ72内へ向け られる。同プリズムは、それぞれが表示されるべき最終 50 2G、32Bが半導体ダイオードレーザなら、典型的に

像の各原色成分を変調する、光を3つのGLVアレイ1 0R、10G及び10Bに方向づける。勿論、各GLV は、システム30につき既に述べた通り、像「較正」を 与えるのに適するように個々に調節され得る。プリズム 装置72の表面76は赤を反射させて青及び緑を透過さ せるためにフィルタ被覆される。プリズム装置72の表 面78は緑を反射させて骨を透過させるためにフィルタ 被覆される。

14

【0036】本発明に関する技術の当業者にとっては、 つ又はそれ以上の要素を含む。作像のためにGLV10は 10 プリズム装置72は周知のフィリップスプリズム装置と して理解するであろう。プリズム装置72の目的は、G LVアレイ10R、10G、10Bの各々をプリズム装 置の出入面80から同一光学距離に位置づけることであ る。ここでは、フィリップスプリズム装置?2はこの目 的を達成できるそのような幾つかの装置の1つに過ぎ ず、それは当業者にとって周知であることに注目すべき である。

[0037] GLVアレイ10R、10G、10Bはそ れぞれ被平行光線36PRR、36PRG、36PRB けられる。レンズ58は光線37をスクリーン50上の 20 によって照明される。作像のためにGLVアレイは赤、 緑、青発散光線37R、37G、37Bを与えると考え られ得る。これは、作像光学要素52によって作像され るべき位相変調される3つの(それぞれ赤、緑、青)波 面 2 4 MR、 2 4 MG、 2 4 MB を発生させる。 さら に、多色の定位相基準波面24RPは、基準鏡43及び ピーム分割装置立方体44の表面からの反射によって発 生される。作像光学要素52は、システム30につき既 に述べた通り、スクリーン(図6には示されないが目6 0 Rによって示唆される)上に実像として波面面24 M て瞳孔53の位置又はそれに近接して配置される。この 30 R、24MG、24MB、24RPを作像するように配 列される。そこではそれらが干渉的に結合されて実像と して表示されるべき多色像を形成するようにされる。上 記システム31と同様に、光学装置52はレンズ56の みを含み、聴取者の目60 Vは、仮想像として表示され る多色像を表す波面 24 MR、 24 MG、 24 MB、 2 4 R Pから成る干渉的仮想像を直接見ることができる。 【0038】図7を参照すると、多色又は単色ディスプ レシステムの他の例71が例示される。システム71 は、上記システム70の実質的に同一構成を有するが、 多色光源32Pはそれぞれ3つの別の単色赤、緑、青光 源32R、32G、32Bによって置換えられている点 で異なる。これらの光源からの光32R、32G、32 Bは、フィリップスプリズム装置72によって規準のた めにレンズ40内へ向けられる。多色の定位相波面24 Pはレンズ40から現れる。勿論、光学当業者は、本発 明の干渉的原理を保つ一方で、多色波面24Pも同様に 別の定位相赤、緑、青波面と考えられ得ることを理解し

【0039】光学当業者は同様に、単色光源32R、3

得るであろう。

40

楕円かつ非点収差的である各光源の出力特性が他のもの と十分異なり、単一レンズ40では3つの光源すべてが 適切に回送かつ平行化 (非点収差的に修正する) され得 ないことを理解するであろう。このような状況は、図8 のシステム73に例示されるように、上記システム71 と実質的に同一操作で処理され得るであろう。しかしそ こではシステム?1のレンズ40は3つの別レンズ40 R、40G、40Bによって置換えられている。これら のレンズは、光源32R、32G、32Bの出力を回送 かつ平行化させるように特に設計される。レンズ40 R、40G、40Bからの被平行化光は、フィリップス プリズム装置 72内へ向けられ、多色の定位相波面 24 Pとして図8に示される被平行化多色光を形成するため に結合される。勿論、この波面は本発明の干渉的原理を 保つ一方で、別の定位相赤、緑、青波面と考えられ得

【0040】上記ディスプレシステムのすべては、たと え最も複雑なものであっても、また像が実像又は仮想で あろうとなかろうと、作像マイケルソン干渉計であり、 そこでは「試験」されている光学面はGLVアレイ10 20 の面であると考えられ得ることは当業者にとって明らか であろう。しかし、本発明によるか若しくはマイケルソ ン干渉計原理を用いるように制限されてはいないが明細 4年に例示した他の干渉計原理を用い得るシステムにつき 以下に記載する。

【0041】図9A及び9Bを参照すると、波面剪断干 渉計原理を用いる多色投写ディスプレシステムの実施形 態80が例示される。システム80は、関連する干渉計 原理面においてのみ前記実施形態と異なるので、システ ムの共通成分につては詳記されない。いかにして波面剪 30 断干渉計原理が適用されるかを理解するのに必要な成分 及び光線追跡面についてのみ詳説される。唯一の原色 (費) 光線は、他の原色の光線が全く同一の方法で作動 かつ相互作用するように追跡される。

【0042】GLV10R、10G、10Bからの反射 は位相変調されるが、さもなければ平坦波面24MR、 24MG、24MB(図9A参照)である。これらの波面 は軸48に沿って伝播して投写光学要素52内へ向けら れる。同要素は、上記投写システムと同一機能を有し、 事実上多要素レンズであるレンズ56、58を含む。

【0043】レンズ56及び58間には波面分割及び剪 断装置82が設けられる。同装置はビーム分割立方体4 4、固定鏡86(勿論、立方体の被覆面でもよい)及び軸 方向に移動されかつ2つの直角方向に傾斜され得る調節 自在鏡88から成る。波面区分は、部分透過、部分反射 フィルタコーティング(図示せず)を有する45度面83 によって完成される。

【0044】さらに図9A及び補助的に図10を参照す ると、レンズ56は、ビーム分割装置立方体84及びレ ンズ58間の空間88において軸48(面83によって 50 用の位相変調波面を与える空間光変調器として用いられ

90度折り返される)に沿って伝播する波面は球面であ るがなお位相変調されるように構成されるのが望まし い。鏡86に関して鏡88を傾斜させる結果は、各々か ら発散する球状位相変調された波面24MS1及び24 MS2が、実質的になお同一球面内にあると同時に互い に角度Xだけ角剪断されるように見える。

16

【0045】レンズ58は1つ又はそれ以上のフィール ド平坦化要素(図示せず)を有し、レンズ通過後波面24 MS1及び24MS2が平坦化され1対の対応する平行 10 な骨い位相変調された波面24MB1及び24MB2を 与えるようにされる。これらの波面は、図9Bに示すよ うに被追跡光線37、37B1、37B2によってその 後スクリーン50上に映写され、干渉的に結合されて多 色像を形成するようにされる。

【0046】波面24MS1及び24MS2は、距離Y によって互いに横方向に剪断される。この距離は、整数 の乗数にされ、各GLV可動部材12間の空間の整数に されるのが望ましい。位相変調される波面24MB1及 び24MB2が干渉的に結合される方法は図11A及び 11Bにつき以下に述べる。

【0047】図11Aに例示される通り、一結合面にお いては、波面24MB1及び24MB2の各々は、GL V10Bの固定及び可動反射部材18び12に相当する 固定部分25F及び位相変調部分25Mを含む。隣接可 動部材間の間隔と等しい距離Yだけ互いに横方向に剪断 されると、波面の各固定部分は他の被位相変調部分と整 列する。波面部分の各固定及び位相変調被整列対は、事 実上顕微鏡的結合でありかつ対間の位相関係によって決 められる輝度を有する像要素を与えるであろう。この面 では、波面のすべてが他の波面の基準として作動するよ うに考えられ得る。

【0048】図11Bに例示される他の結合面では、波 面 2 4 M B 1 及び 2 4 M B 2 の積重ねも、2つの他の波 面を形成するものと考えられる。即ち、その27MBは 被位相変調され、その27RBは定位相基準波面であ る。波面27MB及び27RBの干渉的結合はスクリー ン50上の多色像の臀部分を与える。

【0049】どんな結合面が考えられようと、多色像は 赤、緑、青の波面対から形成されると考えられる。赤、 緑、青波面対の干渉的結合は、それぞれ多色像の赤、 緑、青原色部分を形成する。

【0050】上記システムはマイケルソン干渉計及び波 面剪断干渉計の原理を用いて記載されているが、本発明 の趣旨から逸脱することなく他の干渉計装置が用いられ 得ることは当業者に理解されるであろう。特に、記載さ れた波面剪断装置は周知の波面剪断装置中の1つに過ぎ ないことは注目されるべきである。

【0051】本発明による干渉計ディスプレシステムの 上記実施形態のすべては、2次元GLVアレイが像情報 る形で記載されている。2次元アレイは、複数列の可動 及び固定被反射部材を含み、少なくとも1列が、像の各 ラインに対する画素(ピクセル)の1列又はラインを表 す。上記各ピクセルは、1つ又は複数の可動部材によっ

【0052】本発明の原理は同等に適用され得るが、一 列のみの固定及び可動反射部材を含む1次元GLVが用 いられると、聴取者の視野を通して干渉計的に発生され る像を走査するために走査装置が与えられなければなら ない。GLVアレイは走査手段用の駆動装置と協同して 10 作動され、アレイは、表示されるべき像の一連のライン を連続的に表すようにされる。NピクセルのMラインか ら形成される像を表すために1次元GLVはMxB可動 要素を必要とする。そこでは、Bはピクセル当たりのデ ータビット数である。1次元GLVアレイは、M表示ラ インを連続的に表示するために概して単一走査でM回変 闘されるであろう。干渉計原理を用いる実像(投写され る)及び仮想像(直視される)を与える装置の簡単な説明 は、以下の図12、12A及び12Bを参照して記載さ

【0053】図12及び12Aは、システム90を例示 する。同システムは、上配システム31(図5参照)と本 質的に同一であるが、システム90では、システム31 の2次元GLV10よりはむしろ1次元GLV10Rが用 いられる点で異なる。像は、ぞれぞれ位相変調及び定位 相波面24M、24Rを干渉的に組合わせることによっ てシステムにより形成される。形成される像が1次元な ので、既に述べた通り、1次元像を走査するために走査 装置92が与えられる。走査装置92は、図12の矢印 向に角走査される走査鏡94を含む。走査鏡94はレン ズ56の出口瞳53に近接して配置されるのが望まし い。鏡94の角走査は、矢印Dで示す通り、GLVアレ イ10R(破線方形99Vにより12図に想像的に示さ れる)の仮想像が聴取者60Vの視野を横切って直線的 に走査されるようにさせる。 ビデオソース102からの ビデオデータをGLVアレイで使用され得る形に変換す る電子プロセッサ100は、1次元像を通して一連の表 示ラインを表すために、GLV10の可動部材及び走査 駆動モータ98を協同的に作動させる。

【0054】図12Bを参照するとシステム91が例示 される。同システムは、本質的に図12Aのシステム9 0と同一であるが、スクリーン50上に1次元像を投影 するために投写レンズ58が追加される点で異なる。こ こでは鏡94の角走査は、矢印Dで示すように、聴取者 60尺の視野を通して像99尺がスクリーン50を横切 って掃引されるようにさせる。

【0055】上記走査視システム90及び91は、それ ぞれ単色のマイケルソン干渉計に基づく図5及び4の2 れている。これは、同システムの走査面を強調し、かつ 既に詳説された多色光処理及び干渉計面の不要な反復を 避けるためになされている。しかし、同システムの干渉 計的像形成面はGLVアレイが使用され得る1次又は2次 元を有するかどうかに依存しないので、記載された走査 原理が上記2次元システムのすべて及びその変形に適用 され得ることは光学当業者にとって明白である。

18

【0056】反射走査装置92が、使用され得る周知の 走査装置中の1つに過ぎないことも光学当業者にとって 明白であろう。そのようなあらゆる走査システムは、本 発明の趣旨から逸脱することなく大抵有効に用いられ得

【0057】要するに、表示されるべき像を表す空間光 変調装置として平面GLVアレイを用いるディスプレシ ステムが記載されている。同システムは、像表示のため にGLVアレイの可動反射要素の位相位置を頼りとし、 それはアレイ面に平行な各面を通して移動する。可動要 衆は、その上に入射する定位相波面から、表示されるべ き像を表す反射される被位相変調波面を与える。被表示 20 像は、位相変調波面と、入射する定位相波面から同様に 直接又は間接的に形成される基準波面とを干渉的に結合 させることによって与えられる。

【0058】本発明は、幾つかの実施形態として記載さ れている。しかし、本発明は記載及び描写されたこれら の実施形態に限定されない。むしろ本発明は本明細鬱に 添付された請求の範囲によっての限定される。

[図面の簡単な説明]

明細費の一部として含まれる添付図は、本発明の望まし い実施形態を図式的に例示するものであり、上記一般論 Cで示すように、駆動モータ98で軸96の回りに逆方 30 及び以下の詳細な説明と共に本発明の原理を説明するの 役立つ。

> 【図1】本発明によるディスプレシステムで用いるのに 適した先行技術の平面反射光弁アレイの一部を図式的に 例示する断片的透視図であり、回折格子面に平行な面に 配列される固定及び可動反射部材を含む。

> 【図2】図1の回折格子光弁アレイの作動状態を図式的 に例示する概略断面図であり、可動反射部材は固定反射 部材を含む平面から入射光の半波長だけ離れた平面内に ある。

【図3】図1の回折格子光弁アレイの作動状態を図式的 に例示する概略断面図であり、可動反射部材は固定反射 部材を含む平面から入射光の1/4波長だけ離れた平面内 にある。

【図4】マイケルソン干渉計原理に基づいてスクリーン 等に実像を投射するように配置された、本発明による単 色ディスプレシステムの望ましい実施形態を図式的に例 示する概略断面図である。

【図5】マイケルソン干渉計原理に基づいて仮想像を直 接見るように配置された、本発明による単色ディスプレ 次元システム31及び30に基づいた簡単な形で描写さ 50 システムの望ましい第2実施形態を図式的に例示する概

略断面図である。

【図6】マイケルソン干渉計原理に基づく本発明による 多色ディスプレシステムの望ましい第3実施形態を図式 的に例示する概略断面図であり、多色光源、3つのGLV アレイ及び各GLVアレイを特殊な原色光で照明するフィ リップスプリズム装置を含む。

【図7】マイケルソン干渉計原理に基づく本発明による多色ディスプレシステムの望ましい第4実施形態を図式的に例示する概略断面図であり、各々が赤、緑及び背原色用の3つの光源及びGLVアレイ、2つの対応するフィリップスプリズム装置で光学的に接続される対応する光源及びGLV並びに3光源からの光をすべて平行にする単一レンズを含む。

【図8】マイケルソン干渉計原理に基づく本発明による多色投写ディスプレシステムの望ましい第5実施形態を図式的に例示する概略断面図であり、各々が赤、緑及び育原色用の3つの光源及びGLVアレイ、2つの対応するフィリップスプリズム装置で光学的に接続される対応する光源及びGLV並びに専用規準一レンズを有する各光源を含む。

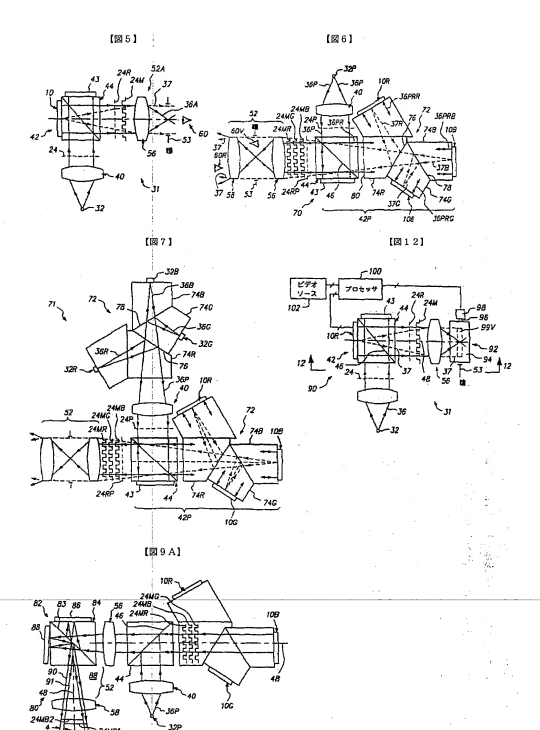
【図9】 波面剪断干渉原理に基づく本発明による多色投 写ディスプレシステム第6 実施形態の光線トレース詳細 面を図9 A及び9 Bに図式的に例示する。

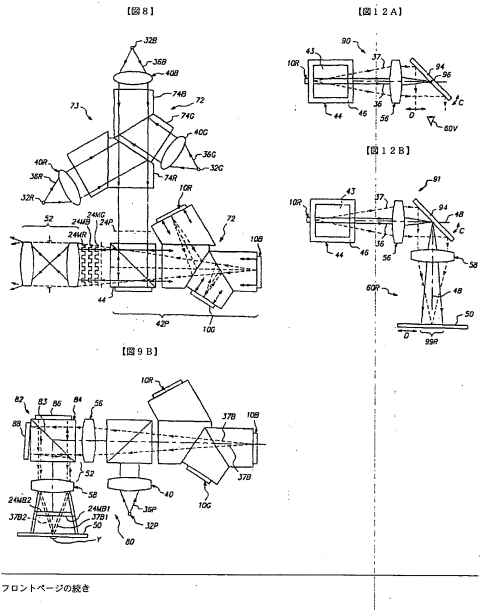
20

【図10】図9A及び9Bのシステムの波面剪断光学装置による球状波面の角剪断の規要を例示する概略断面図である。

【図11】図9A及び9Bシステムの横剪断、平面、位相 変調波面の干渉的組合せを図11A及び11Bに例示する 概略断面図である。

10 【図12】マイケルソン干渉計原理に基づく本発明による走査、単色ディスプレシステムの望ましい実施形態の一面を図式的に示す概略断面図である。図12Aは、直接聴取用に配置された図12の走査、単色ディスプレシステムの他の面を図式的に例示する、図12の12-12方向から見た概略断面図であり、図12Bは、スクリーン等に実像を投写するように配置された図12の走査、単色ディスプレシステムのさらに他の面を図式的に例示する、図12の12-12方向から見た概略断面図である。





H 0 4 N 9/12

(51) Int. Cl.7

FΙ

H 0 4 N 9/12

(58)調査した分野(Int.Cl.', DB名)

GO2B 26/06

GO2B 27/18